



## «Ваш организм плюс»

### О программе

«Ваш организм плюс» — это комплексное обследование всего организма, в ходе проведения которого могут быть выявлены аномалии развития органов, воспалительные процессы, онкологические заболевания, причем на самых ранних стадиях, что дает возможность проведения профилактики развития заболевания или своевременного лечения.

В ходе исследования могут быть обнаружены дегенеративные изменения позвоночника, грыжи межпозвоночных дисков, различные поражения спинного мозга, проведена оценка состояния сосудистой системы: выявлены сосудистые изменения (инфаркты, ишемии, сосудистые энцефалопатии, сужения или расширения сосудов — стенозы или аневризмы), оценка состояния костей и мягких тканей.

Не прибегая к инвазивным вмешательствам, Вы получите снимки изнутри тела в трехмерном изображении и увидите, как функционируют Ваши внутренние органы.

Профилактическое обследование предоставит Вам «Status Quo» Вашего здоровья.

Программа «Ваш организм плюс»

### Вступительная беседа с врачом (сбор анамнеза с выявлением факторов риска)

#### Развернутый анализ крови

- клиническое исследование крови с лейкоцитарной формулой
- биохимическое исследование крови (печеночные и почечные пробы, углеводный и липидный обмен, белки и белковые фракции, электролиты, показатели свертываемости крови)
- анализ крови на гормоны щитовидной железы (для оценки ее функции)
- анализ крови на гормоны поджелудочной железы (для диагностики сахарного диабета на доклинической стадии, а также заболеваний поджелудочной железы)
- для мужчин: тест на простатический специфический антиген (ПСА), выделяемый клетками предстательной железы (для диагностики рака простаты и контроля за

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



лечением уже имеющегося заболевания предстательной железы)

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) головы

Что это?

Метод визуализации внутренних органов и мягких тканей, основанный на воздействии магнитного поля на организм человека на молекулярном уровне. Компьютер фиксирует ответную реакцию организма на это воздействие и интерпретирует ее в виде четкого послойного изображения внутренних органов и мягких тканей организма.

Для чего?

МРТ проводится в целях диагностики заболеваний на раннем этапе. Преимущество данного метода обследования заключается в том, что пациент не подвергается рентгеновскому облучению, при этом качество диагностики не снижается.

МРТ головы включает в себя исследование промежуточного и продолговатого мозга, гипофиза, эпифиза, мозжечка, больших полушарий головного мозга, его оболочек, сосудов, желудочков, ликворопроводящих путей, а также черепа, ЛОР-органов и содержимого глазниц. Данный метод особенно эффективен при выявлении доброкачественных и злокачественных опухолей, метастазов, очагов инфекции, сосудистых нарушений, атеросклеротических бляшек, аневризм, кист. Кроме того, с его помощью выявляют заболевания в области глазных орбит, придаточных пазух носа, носоглотки.

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) шеи

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) грудной клетки

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) брюшной полости

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) малого таза

### Магнитно-резонансная томография (МРТ) всех отделов позвоночника

### Магнитно-резонансная ангиография (МРА) кровеносных сосудов

Что это?

Метод получения трёхмерного изображения магистральных и периферических сосудов с внутривенным введением контрастных веществ.

Для чего?

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



МРА используется для выявления врожденных аномалий кровеносных сосудов, атеросклеротических отложений, участков сужения и закупорки артерий, последствий инсульта, а также диагностики и последующего выбора методики лечения заболеваний кровеносных сосудов.

#### Применение контрастного вещества

**Эхокардиография (ЭхоКГ) - ультразвуковое исследование структурных и функциональных измерений сердца, включая его клапанный аппарат**

Что это?

Неинвазивное исследование методом ультразвуковой диагностики всех структур сердца в процессе его работы.

Для чего?

С помощью данного метода определяют толщину стенок, объём полостей сердца, состояние и функционирование клапанного аппарата, сократительную функцию сердечной мышцы, исследуют внутрисердечную гемодинамику, параметры кровотока в сердечных камерах, выявляют внутрисердечные тромбы, новообразования, аневризму сердца, пороки сердца.

#### Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) сосудов шеи

Что это?

Сочетание ультразвуковой диагностики и цветового кодирования движущейся крови с двухмерным изображением просвета и стенок сосудов.

Для чего?

УЗДГ и ДС экстракраниальных и интракраниальных сосудов помогает выявить препятствия для кровотока, артериальные и венозные аневризмы, окклюзии сосудов основания головного мозга и позвоночной артерии, оценить степень стеноза сонных артерий и атеросклеротических поражений, определить спазм мозговых артерий.

УЗДГ и ДС сосудов шеи проводится для оценки состояния стенок сосудов и анализа кровотока. Таким образом определяют толщину внутренней сосудистой стенки, выявляют нарушение кровообращения в сонных артериях, зоны тромбоза или сдавливания сосудов, а также наличие атеросклеротических отложений.

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



## Ультразвуковое исследование (УЗИ) щитовидной железы и мягких тканей шеи

Что это?

Неинвазивный метод получения изображения внутренних органов с применением ультразвука.

Для чего?

УЗИ щитовидной железы и мягких тканей шеи позволяет достоверно судить о состоянии и размерах щитовидной железы и выявлять участки неоднородности в ее тканях. Результаты обследования свидетельствуют о наличии или отсутствии узловой патологии щитовидной железы, кист, воспалительного процесса.

## Электрокардиография (ЭКГ)

Что это?

Метод исследования сердечной мышцы путём регистрации с поверхности тела биоэлектрических сигналов сердца в покое.

Для чего?

Для диагностики нарушений сердечного ритма и других патологий сердца (рубцовых изменений, ишемии и т. д.).

## Измерение артериального давления

### Электрокардиография (ЭКГ) с нагрузкой (велоэргометрия)

### Исследование функции легких (спирометрия)

Что это?

Метод исследования функции внешнего дыхания, включающий измерение легочных объёмов, а также скоростных показателей легочной вентиляции.

Для чего?

Используется для оценки функционального состояния дыхательной системы.

## Медицинские заключения по всем проведенным исследованиям

Диски с «географической картой» организма и полученными изображениями

Презентация результатов обследований на мониторе

Заключительная беседа с заведующим клиникой кардиологии по результатам обследований, при необходимости назначение лечения

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) patient@dk-allianz.de

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH



Заключительная беседа с заведующим клиникой радиологии по результатам обследований,  
при необходимости назначение лечения

---

*Нашим пациентам мы предлагаем полный комплекс сервисных услуг.*

*Берем на себя организацию поездки от начала до конца в соответствии с Вашими пожеланиями. Будем рады помочь.*

+49 (211) 159 423 10, +49 (176) 384 43 365 (Viber, WhatsApp) [patient@dk-allianz.de](mailto:patient@dk-allianz.de)

© 2019 Copyright Deutsche Klinik Allianz GmbH